



LEUCEMIA

Cristina Concepción Ávila Gordillo

Lic.Niuzet Adriana Cruz Paez

Enfermería clínica

Licenciatura en enfermería

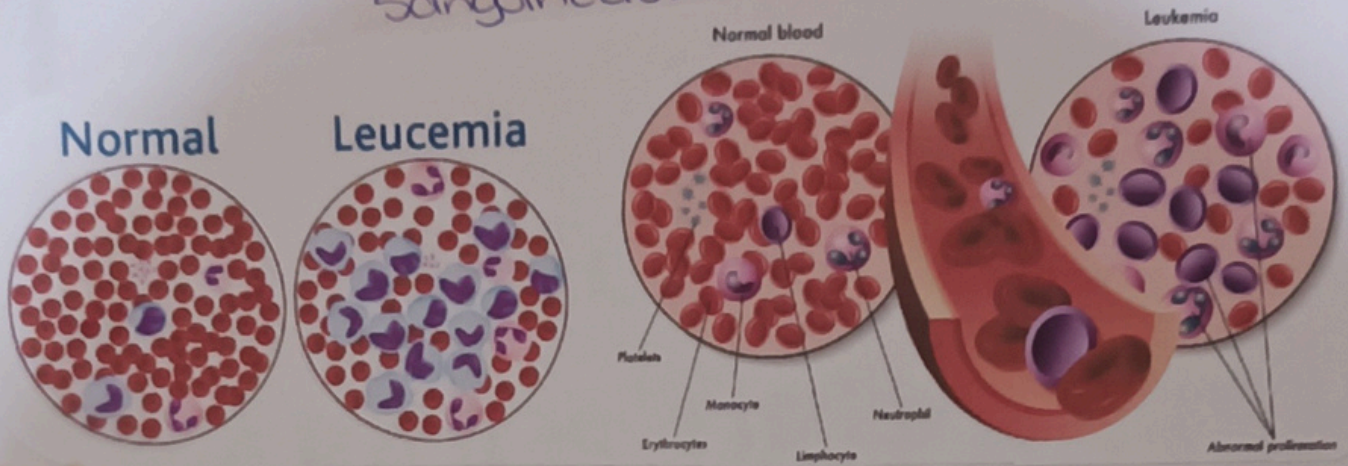
Tapachula, Chiapas

Universidad del sureste

30 de noviembre del 2024



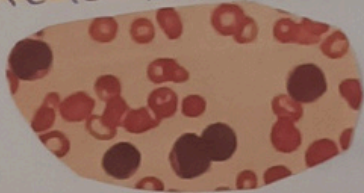
Es un tipo de cáncer de la sangre que comienza en la médula ósea, el tejido blando que se encuentra en el centro de los huesos, donde se encuentran en el centro de los huesos, donde se forman las células sanguíneas.



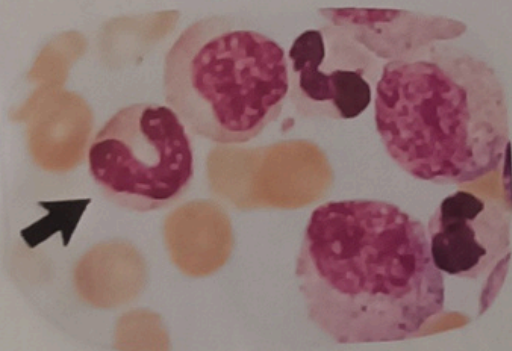
Leucos

Leucemia linfocítica aguda.

Ocurre cuando una célula de la médula ósea presenta errores en su ADN, cáncer más común durante la niñez.

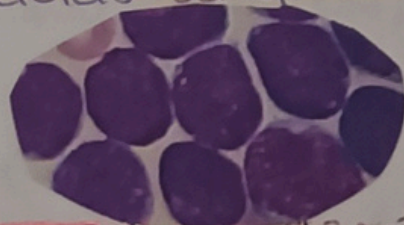


Leucemia mielógena crónica: La provoca una mutación cromosómica que ocurre espontáneamente.



Leucemia mielógena aguda.

Cáncer de la sangre y la médula ósea que se caracteriza por la producción de grandes cantidades de células sanguíneas normales.



Leucemia linfocítica crónica.

de célula B se desarrolla a partir de un tipo de glóbulos blancos llamados células B, su progresión es lenta y suele afectar a los adultos de edad avanzada.



28/11/20

30/11/24

Estatura	peso	x-y	x ²	y ²
186	85	15,810	34,596	7,225
189	86	16,254	35,721	7,396
190	90	17,100	36,100	8,100
192	87	15,936	36,864	7,569
193	91	17,563	37,249	8,281
193	93	17,949	37,249	8,649
198	103	26,394	39,204	10,609
201	100	20,100	40,401	10,000
203	101	20,503	41,209	10,201
205	208	42,640	42,025	43,264
<u>1,950</u>	<u>1,044</u>	<u>204,249</u>	<u>380,618</u>	<u>121,294</u>

$$SCX = 380,618 - \frac{(1,950)^2}{5} = \frac{3,802,500}{5}$$

$$380,618 - 760,500 = SCX = 2379,882$$

$$SCY = 121,294 - \frac{(1,044)^2}{5} = \frac{1,089,936}{5} = 217,987.2$$

$$121,294 - 217,987.2 = SCY = 96,693$$